

TYPENBESTIMMUNG MOTORFAHRZEUGE (MOTOR VEHICLES)

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke PLYMOUTH	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen P 26 SIX-19 PS PLAZA Business Coupe 2 Door	Typbezeichnung Nr. 1527 / C
-------------------------------------	--------------------------	--	--------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "P 26" vorn Motornummer - Ausf. 2 Türen, 2-3 Pl. Aufschr. "PLAZA"
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, innen im vord. Türpfosten a/Plakette
 Motornummer eingeschlagen Links, vorne am Motorblock, oben
 Hersteller des Fahrgestells PLYMOUTH MOTOR DIVISION of Chrysler Corporation, DETROIT (USA)
 Hersteller des Motors CHRYSLER CORPORATION, DETROIT (USA)

MOTOR PLYMOUTH P 26 Marke u. Typ SIX Powerflow Art Reihem., seitengest. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 6 Takt 4 Zyl.-Bohrung 82,550 mm Kolbenhub 117,475 mm Steuer PS 19,213 Zyl.-Inhalt zur. 3,773 cm ³ Brems-PS 119 Kühlmeng Wasser Lage des Motors Vorn	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremsen Fußbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder 2. Bremsen Handbremse: Mechanisch, Aussenband a/Kardanwelle / H-Räder 3. Bremsen --- Anhängerbremse --- Lenkung Links - Schnecke & Rolle Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 3 (***) Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 150 Km/Std.	KAROSSERIE Hersteller PLYMOUTH MOTOR DIVISION Art / Form Limousine (Business Coupé 2 Door) Anzahl Türen 2 Sitzplätze Total (***) 2-3 Vorn 2-3 Mitte --- Hinten --- Sitzplätze --- Für Motorräder: Soziusitz --- Seitenwagen ---
--	---	--

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG		Verderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	von Fall zu Fall	kg	kg	kg
Nutzlast	<u>feststellen</u>	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		6.70 - 15	4 Ply	einfach / Doppell
Maxim. Tragkraft (pro Ration)	550 kg)	pro Achse 1'100 kg	1'100kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke H E L L A	1)	Abblendsystem Duplolarampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter	2, in den Scheinwerfern	1)	Schlusslichter 2, kombiniert (Doppelfadenlampe)
Stoplichter	2, kombiniert (Doppelfadenlampe)		Kontrollraumnerbeleuchtung 1, Mitte hint. Stosstange
Richtungszweiger: System	4, Blinker m/Kontrolllampe	Lage V =	In den Orig. Standlichtern (weiss)
Warnvorrichtung	2, elektrisch (Zweiklang)	Lage H =	Komb. m/Schluss- & Stoplichter (rot)
			Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'484	mm
	hinten	1'486	mm
Gesamtbreite, vorn	1'895	mm	hinten 1'895 mm
Achsenabstand	2'921	mm	
Gesamtlänge	5'176	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'595	mm	
Bodenfreiheit	180	mm	
Überhang, hinten	1'300	mm	
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm	
Anhängervorrichtung (Überhang)	---	mm	
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	11,90	m	
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	11,80	m	

Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Sattelauflagen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

- *) Kann a/Wunsch auch mit Overdrive geliefert werden
- **) Sitzplätze: Kann durch Einbau einer Sitzbank im leeren hint. Karosserieraum in einen 5-Plätzer umgebaut werden.
- ***) A/Wunsch: Mit Overdrive; Keil nicht erforderlich.
- Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
- | | | | |
|---------------------------|---|---------|------|
| Im Leerlauf | = | 58 | Phon |
| Bei max. Betriebsdrehzahl | = | 78 - 80 | Phon |
- ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)
- 1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplolarampen und eingebauten Standlichtern werden vom Importeur eingesetzt.
- 2) Kühlerfigur/Motorhaubeverzierung: Laut Interpretation Art. 12 MFV müssen Kanten und Spitzen auf minimum 2,5 mm. Kantenradius abgerundet werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

SCHINZNACH-BAD, den 25. 2. 1955

Die Typenprüfungskommission